



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1683724 A1

(10) А 61 В 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

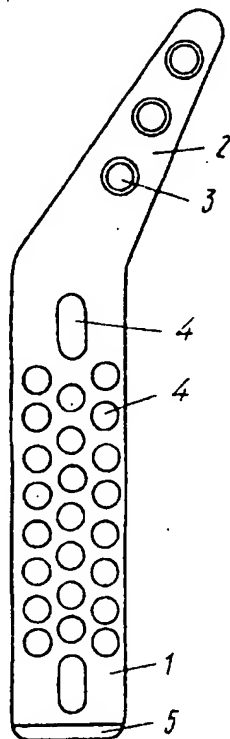
ВСЕСОЮЗНАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

1

- (21) 4668265/14
(22) 09.01.89
(46) 15.10.91. Бюл. № 38
(72) В. В. Руцкий и Р. М. Тихилов.
(53) 615.475.616.71-001.5-089.84(088.8)
(56) Ортопедия, травматология и протезирование, 1987, № 6, с. 12-17.
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ОСТЕОТОМИИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ
(57) Изобретение относится к медтехнике и предназначено для повышения жесткости

2

фиксации угловых смещений корректируемых костных фрагментов. После проведения остеотомии поколачиванием по опорной площадке 5 накостной пластины 1 ее внутрикостный конец, изогнутый под углом от -60 до + 60° в плоскости пластины 1, входит в проксимальный фрагмент. В дистальном фрагменте элементы крепления устанавливают через отверстия 4 пластины 1, а в проксимальном фрагменте – через конусные отверстия 3 конца 2 с помощью трафарета. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(19) SU (11) 1683724 A1

BEST AVAILABLE COPY

Изобретение относится к медицинской технике, в частности травматологии и ортопедии, и может быть использовано при лечении больных с деформирующим коксартрозом, сгибательной контрактурой тазобедренного сустава.

Цель изобретения - повышение жесткости фиксации угловых смещений корректируемых костных фрагментов, а также повышение точности фиксации.

На чертеже схематично изображено устройство.

Устройство для остеосинтеза при остеотомии бедренной кости содержит накостную пластину 1 с внутрикостным концом 2, изогнутым под углом от -60 до +60° в плоскости пластины 1, и трафарет, выполненный аналогично пластине. Во внутрикостном конце 2 выполнены конусные отверстия 3 для чрескостного проведения винтов. Накостная пластина 1 имеет отверстия 4 для установки винтов и опорной площадки 5 в виде валика на торце.

Устройство используют следующим образом.

Заранее рассчитывают степень необходимой коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава, после проведения косой межвертельной остеотомии бедренной кости в проксимальный отломок (большой вертел) внедряется устройство выбранного типоразмера внутрикостным концом 2 путем поколачивания по опорной площадке 5 таким образом, чтобы ее вершина доходила до верхней кортикальной пластины вертела, а место изгиба устройства располагалось на линии остеотомии. Дистальный отломок устанавливают

и фиксируют к пластине 1 под углом, открытый кзади с проксимальным отломком после предварительной медиализации дистального отломка. Внутрикостный конец

5 2 пластины 1 фиксируют в проксимальном отломке тремя винтами, проведенными чрескостно при помощи трафарета. Для точно-
10 го совмещения пластины и трафарета они соединены между собой штырем, фикси-
рованным на пластине 1 на месте упора 5 и к одному из отверстий на трафарете.

Предлагаемое устройство обеспечивает снижение травматичности операции внедрением клюва пластины до кортикального слоя верхней части большого вертела с сохранением взаимоотношений мышц, прикрепляющихся к большому вертелу. Точность коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава достигается углообразной формой пластины в пределах от -60 до +60°.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

1. Устройство для остеосинтеза при ос-
теотомии бедренной кости, выполненное в
виде накостной пластины с внутрикостным
концом, которые имеют отверстия под эле-
менты фиксации, отличающееся тем,
что, с целью повышения жесткости фикса-
ции угловых смещений корректируемых кос-
тных фрагментов, внутрикостный конец
изогнут под углом от -60 до +60° в плоскости
пластины.

25 2. Устройство по п. 1, отличающее-
ся тем, что, с целью повышения точности
фиксации, оно снабжено трафаретом, от-
верстия на внутрикостном конце выполнены
30 конусными, а накостная пластина выполнена с опорной площадкой на торце.

Редактор Н.Шитев

Составитель Н.Антошина

Техред М.Моргентай

Корректор И.Муска

Заказ 3456

Тираж

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035. Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101

BEST AVAILABLE COPY